

Versión 001 Fecha 24/08/2015

# Nombre del producto METRIGARD

## Características del producto

#### Herbicida selectivo de absorción radicular y foliar

METRIGARD es un herbicida selectivo para el control de las malas hierbas anuales gramíneas y dicotiledóneas, en preemergencia o postemergencia precoz, en diferentes cultivos.

## Composición

Metribuzina 70% p/p (700 g/kg)

# Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 15.325

#### **Formulación**

Granulado dispersable en agua (WG)

### Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Herbicidas	500 g	20	660

## Recomendaciones de uso

Cultivos	Malas hierbas	Dosis
Patata Tomate (sólo de trasplante) Espárrago Caña de azúcar Alfalfa Gladiolos	Malas hierbas anuales	0,75 Kg/ha
Trigo y cebada de invierno		0,1 Kg/ha

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard Diputación 279, 5º planta, 08007 Barcelona (Spain) Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112 www.kenogard.es



# Plazo de seguridad y LMRs

Cultivo	Plazo de Seguridad	LMR mg/ <i>Kg</i>
Tomate, espárrago, caña de azúcar, alfalfa, patata, gladiolos. Trigo y cebada de invierno.	No procede	0.1

# Modo de empleo

Aplicar al suelo, en pulverización a baja presión, y siempre con un gasto mínimo de 400 L de agua/ha, a la dosis de 0,5 kg/ha en suelos ligeros ó 0,75 kg/ha en suelos medios o pesados, excepto en trigo y cebada de invierno, que la dosis es de 0,1 kg/ha.

- Patata: el tratamiento debe realizarse entre el aporcado y la emergencia de las patatas. Los mejores resultados se obtienen aplicando el producto antes de que salgan del terreno los brotes de las plantas. METRIGARD puede aplicarse, entre otras, en las siguientes variedades: Arran Banner, Claudia, Désirée, Étoile de Léon, Herder, Kennebec, King Edward, Ostara, Palogan, Red Pontiac y Royal Kidney. (Para otras variedades consultar a nuestro Servicio Técnico).
- Tomate (sólo de trasplante), la aplicación puede llevarse a cabo:
  - 1. Antes del trasplante: al efectuar la preparación del terreno.
  - 2. Después del trasplante: tras la emergencia de las malas hierbas, cuando el cultivo esté bien enraizado.
- Espárrago, tanto en plantaciones jóvenes como en plena producción, después de preparar los caballones y antes de la brotación de los espárragos.
- Caña de azúcar, después del aporcado del cultivo, en pre o postemergencia del mismo y antes de que las malas hierbas rebasen los primeros estadios de desarrollo.
- Trigo y cebada de invierno, en preemergencia o postemergencia, a partir de la tercera hoja del cereal.
- Alfalfa, sólo en cultivos de dos o más años, cuando los mismos se hallan en el reposo invernal y antes de que rebroten. La dosis más baja es recomendable para alfalfa de dos años en suelos ligeros.
- Gladiolos, después de la siembra del bulbo del gladiolo, antes de la emergencia de la planta.; se han realizado ensayos sobre un número de variedades representativas, siendo el producto completamente selectivo. Sin embargo, debido a la diversidad que comprende este grupo de cultivos, se recomienda hacer pruebas previas de selectividad con el producto sobre las plantas que se beneficiarán del tratamiento, y en el estado de crecimiento correspondiente, para descartar cualquier síntoma de fitotoxicidad que pudiera darse.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes



#### **OBSERVACIONES**

METRIGARD es un herbicida dotado de un espectro de acción particularmente amplio. No obstante, antes de su aplicación rogamos consultar si el producto está indicado para el control de las malas hierbas existentes en el campo a tratar.

Debe cuidarse que la niebla de aspersión no alcance los cultivos vecinos. No aplicar el herbicida con aparatos atomizadores en las proximidades de cultivos sensibles: frutales, viñedos, tabaco, coles, apio, cebollas, judías, fresones, platanera, maíz, remolacha y lechuga, entre otros, puesto que el peligro de que se desvíe la niebla de aspersión aumenta conforme disminuye la cantidad de agua empleada. La máquina pulverizadora no debe contener resto alguno de otros preparados, y en especial de herbicidas hormonales.

Prestar especial atención a la correcta dosificación del preparado y al reparto uniforme del mismo por la superficie a tratar. No utilizar en terrenos muy arenosos. Asimismo tener en cuenta que la acción residual se ve mermada en suelos con alto contenido en materia orgánica.

En la rotación de cultivos, no se utilizarán otros diferentes a los autorizados, sin previa consulta al Servicio Técnico.

No comer ni fumar durante su aplicación, tratar a favor del viento evitando el contacto con la niebla de aspersión por la posible irritación de la piel, ojos y mucosas y, finalizado el tratamiento, lavarse abundantemente. No vaciar el caldo sobrante en las proximidades de plantas cultivadas y evitar la contaminación de aguas potables y piscícolas.

# **TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE**

#### **ATENCIÓN**



- Nocivo en caso de ingestión.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Evitar respirar el polvo y la nube de pulverización.
- Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard Diputación 279, 5º planta, 08007 Barcelona (Spain) Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112 www.kenogard.es



# RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

#### Síntomas de intoxicación:

- Dolor de cabeza, somnolencia, embotamiento.
- Depresión del sistema nervioso central y dificultad respiratoria.

#### **Primeros auxilios:**

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión y si la persona está consciente: PROVOQUE EL VÓMITO.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

#### Recomendaciones al médico:

- En caso de ingestión lavado gástrico.
   Administrar carbón activado y catártico salino.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

## MITIGACIÓN DEL RIESGO

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

#### **CLASIFICACIONES PARA LA FAUNA:**

- Terrestre: Categoría A (Baja peligrosidad)

- Acuícola: Categoría C (Muy peligroso para peces)

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

## **GESTIÓN DE ENVASES**

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard
Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es